

UMETA Fettpumpe, fußbetrieben



Spezialkupplung G-136

Artikel-Nr.:

1/8" BSP 9626836

M10 x 1 9626837

Mobiles, vielseitiges Gerät für Werkstattbetrieb und Einsatz im Außenbereich.

- Durch die fußbetriebene Umwälzpumpe wird das Fett zuverlässig bis zum Schluss gefördert, dadurch ist kein Folgekolben erforderlich. So ist man unabhängig von Gebindegrößen und Formen und verschmutzte Folgekolben sind kein Problem mehr!
- Die Kupplung wird einfach am Schmiernippel angeschlossen und das Fett per Fußdruck an die Schmierstelle gepumpt - die Hände bleiben frei!
- Mit 2-Meter Hochdruckschlauch bis Berstdruck 1.600 bar (23.200 PSI).
- Ein großer Vorteil für den Anwender ist die Druckentlastung der Leitung, die durch einfache Betätigung des Fußpedals nach oben durchgeführt wird. Danach kann die Kupplung und der Schlauch sofort gefahrlos gelöst werden.
- Der große Behälter (8 KG, 282 oz) ist ausreichend für viele Schmierstellen, auch bei häufigen Schmierintervallen.

Technische Details im Überblick:

Förderleistung	3 ccm/Hub
Arbeitsdruck	bis 690 bar
Füllvolumen	8 KG, 282 oz. Füllvermögen loses Fett
HD-Schlauch	Länge 2 m (6.5ft) bis 1.600 bar Berstdruck mit Spezialkupplung und Schlauchparkplatz
Gestell und Behälter	Aus Stahl, pulverbeschichtet
Verpackt im	Einzelkarton

Lieferumfang	Artikel-Nr.:
mit 2 Meter Schlauch und Spezialkupplung	9626835